

# SPAZI DI FUNZIONI HÖLDERIANE

---

Nel corso di questa seconda parte il nostro studio è rivolto al problema di Dirichlet associato ad un operatore differenziale uniformemente ellittico del secondo ordine con coefficienti  $\alpha$ -hölderiani. L'intento è quello di provare che sotto opportune ipotesi di regolarità dell'aperto, in corrispondenza di un dato di classe  $C^{0,\alpha}$  esiste ed è unica la soluzione del problema di Dirichlet di classe  $C^{2,\alpha}$  (si ha dunque regolarità massimale).

Prima di procedere, abbiamo bisogno di alcuni risultati preliminari. Cominciamo col presentare nella sezione che segue alcune informazioni utili sulle funzioni hölderiane.

## 4.1 PROPRIETÀ ELEMENTARI DELLE FUNZIONI HÖLDERIANE

**Definizione 4.1.1** Siano  $\Omega$  aperto di  $\mathbb{R}^N$  e  $0 < \alpha \leq 1$ . Se  $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ , definiamo **modulo di  $\alpha$ -hölderianità** di  $u$  la quantità

$$[u]_\alpha = \sup_{\substack{x \neq y \\ x, y \in \Omega}} \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\alpha}.$$

Denotata con  $C_b(\Omega)$  la classe delle funzioni continue e limitate in  $\Omega$ , chiamiamo **spazio delle funzioni  $\alpha$ -hölderiane** l'insieme

$$C^{0,\alpha}(\Omega) = \{u \in C_b(\Omega) : [u]_\alpha < +\infty\}.$$

In particolare  $C^{0,1}(\Omega)$  è lo spazio delle funzioni lipschitziane in  $\Omega$ .

La restrizione su  $\alpha$  non è casuale dato che se  $\Omega$  è connesso le uniche funzioni  $u$  per cui  $[u]_\alpha < +\infty$  con  $\alpha > 1$  sono le costanti (vd Esercizio 4.1.16).

Se  $[u]_\alpha < +\infty$  allora  $[u]_\alpha$  è la più piccola costante  $c$  tale che  $|u(x) - u(y)| \leq c|x - y|^\alpha$ , per ogni  $x, y \in \Omega$ .

E' immediato verificare che  $[\cdot]_\alpha$  definisce una seminorma in  $C^{0,\alpha}(\Omega)$  ( $[u]_\alpha = 0$  per ogni funzione costante  $u$ ). Invece  $\|u\|_\alpha := \|u\|_\infty + [u]_\alpha$  è una norma e lo spazio  $(C^{0,\alpha}(\Omega), \|\cdot\|_\alpha)$  è completo (vd Esercizio 4.1.17).

**Osservazione 4.1.2** Se  $u \in C_b(\Omega)$  verifica

$$|u(x) - u(y)| \leq c|x - y|^\alpha, \quad |x - y| \leq \varrho_0, \quad x, y \in \Omega$$

per qualche  $\varrho_0 > 0$ , allora  $[u]_\alpha < +\infty$ .

Infatti se  $|x - y| \geq \varrho_0$ , risulta

$$|u(x) - u(y)| \leq 2\|u\|_\infty \frac{|x - y|^\alpha}{|x - y|^\alpha} \leq \frac{2\|u\|_\infty}{\varrho_0^\alpha} |x - y|^\alpha,$$

per cui  $[u]_\alpha \leq \max \left\{ c, \frac{2\|u\|_\infty}{\varrho_0^\alpha} \right\}$ .

L'osservazione appena fatta consente di stabilire una relazione d'inclusione tra spazi di funzioni hölderiane con diversi esponenti.

**Proposizione 4.1.3** Se  $\beta < \alpha$  allora  $C^{0,\alpha}(\Omega) \hookrightarrow C^{0,\beta}(\Omega)$ .

DIM. Sia  $u \in C^{0,\alpha}(\Omega)$ . Essendo  $\beta < \alpha$ , risulta

$$|u(x) - u(y)| \leq [u]_\alpha |x - y|^\alpha \leq [u]_\alpha |x - y|^\beta$$

se  $x, y \in \Omega$ ,  $|x - y| \leq 1$ . L'osservazione precedente implica la tesi.  $\square$

Direttamente dalla definizione discende che ogni funzione hölderiana è uniformemente continua e come tale prolungabile con continuità al bordo del suo insieme di definizione. Pertanto

$$C^{0,\alpha}(\Omega) = C^{0,\alpha}(\overline{\Omega}).$$

**Proposizione 4.1.4** Se  $\Omega$  è limitato allora l'inclusione  $C^{0,\alpha}(\Omega) \hookrightarrow C(\overline{\Omega})$  è compatta, per ogni  $0 < \alpha \leq 1$ .

DIM. E' stato già osservato che ogni  $u \in C^{0,\alpha}(\Omega)$  appartiene a  $C(\overline{\Omega})$  essendo in particolare uniformemente continua. Resta quindi da provare che l'inclusione è compatta. Sia  $(u_n) \subset C^{0,\alpha}(\Omega)$  tale che  $[u_n]_\alpha \leq 1$  e  $\|u_n\|_\infty \leq 1$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ . Allora, se  $\delta > 0$ , si ha

$$\omega(u_n, \delta) \leq [u_n]_\alpha \delta^\alpha \leq \delta^\alpha \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

dove  $\omega(u_n, \delta) = \sup\{|u_n(x) - u_n(y)| : |x - y| \leq \delta\}$  è il modulo di continuità della funzione  $u_n$ . Pertanto la successione  $(u_n)$  è equicontinua e equilimitata. Per il teorema di Ascoli-Arzelà esiste una sottosuccessione  $(u_{n_k})$  che converge uniformemente in  $\overline{\Omega}$ .  $\square$

**Proposizione 4.1.5** Sia  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \subseteq C^{0,\alpha}(\Omega)$  tale che  $u_n$  converge uniformemente a una data  $u$  e  $[u_n]_\alpha \leq C$ , per qualche costante  $C > 0$ . Allora  $u \in C^{0,\alpha}(\Omega)$  e  $[u]_\alpha \leq C$  (cioè la palla di  $C^{0,\alpha}(\Omega)$  è chiusa nella norma  $\|\cdot\|_\infty$ ).

DIM. Chiaramente  $u \in C_b(\Omega)$ . Per ogni  $x, y \in \Omega$  risulta

$$|u_n(x) - u_n(y)| \leq C|x - y|^\alpha.$$

Passando al limite puntualmente si ha quanto richiesto.  $\square$

**Definizione 4.1.6** Se  $k \in \mathbb{N}$  e  $\alpha \in (0, 1]$ , definiamo

$$C^{k,\alpha}(\Omega) := \{u \in C_b^k(\Omega) : D^\beta u \in C^{0,\alpha}(\Omega) \text{ per ogni } \beta \text{ con } |\beta| = k\},$$

dove  $C_b^k(\Omega)$  è lo spazio delle funzioni derivabili con continuità  $k$  volte e limitate in  $\Omega$  con tutte le derivate. Posto

$$\|u\|_{k,\alpha} := \sum_{|\beta| \leq k} \|D^\beta u\|_\infty + \sum_{|\beta|=k} [D^\beta u]_\alpha$$

con  $u \in C^{k,\alpha}(\Omega)$ , risulta che  $(C^{k,\alpha}(\Omega), \|\cdot\|_{k,\alpha})$  è spazio di Banach.

Osserviamo che l'hölderianità delle derivate non implica in generale quella della funzione. Ciò dipende dalla natura geometrica dell'aperto  $\Omega$ : come vedremo, se questo risulta regolare in qualche senso, l'inclusione  $C^{k,\alpha}(\Omega) \hookrightarrow C^{k-1,\alpha}(\Omega)$  risulta verificata per ogni  $k$ .

Un problema simile legato alle proprietà geometriche di  $\Omega$  è rappresentato dall'immersione  $C_b^1(\Omega) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\Omega)$ .

**Proposizione 4.1.7** Se  $\Omega$  è un aperto convesso di  $\mathbb{R}^N$ , allora per ogni  $\alpha \in (0, 1]$  risulta che  $C_b^1(\Omega) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\Omega)$ .

DIM. Sia  $u \in C_b^1(\Omega)$ . Fissati  $x, y \in \Omega$ , per il teorema di Lagrange, esiste  $\xi \in \Omega$  tale che

$$u(x) - u(y) = \nabla u(\xi) \cdot (y - x).$$

Pertanto

$$|u(x) - u(y)| \leq \|\nabla u\|_\infty |x - y|.$$

Ciò implica che  $u$  appartiene a  $C^{0,1}(\Omega)$  e quindi, per la Proposizione 4.1.3, ad ogni  $C^{0,\alpha}(\Omega)$ .  $\square$

In particolare, se  $\Omega = \mathbb{R}^N$ ,  $C_b^1(\mathbb{R}^N)$  è incluso in  $C^{0,\alpha}(\mathbb{R}^N)$ . Osserviamo comunque che  $C_b^1(\mathbb{R}^N)$  non è denso in  $C^{0,\alpha}(\mathbb{R}^N)$  (vd Esercizio 4.1.18).

Se viene meno l'ipotesi di convessità di  $\Omega$ , il risultato precedente è falso in generale, come mostrano i due controesempi seguenti.

**Esempio 4.1.8** Sia  $\Omega$  un quadrato aperto privato di un segmento, per esempio

$$\Omega = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < x < 1, 0 < y < 1; y \notin \left[ \frac{1}{2}, 1 \right] \text{ se } x = \frac{1}{2} \right\}.$$

Prendiamo una funzione  $u$  che sia limitata insieme alle derivate parziali prime in  $\Omega$  e che valga identicamente 0 e 1 da parti opposte rispetto al segmento mancante. In tal modo  $u$  non è in  $C^{0,\alpha}$  per alcun  $\alpha$ : su due punti arbitrariamente vicini in  $\Omega$  ma separati dal segmento mancante, la differenza dei valori di  $u$  è costantemente uguale a 1.

**Esempio 4.1.9** Siano  $\Omega = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1, y < 2|x|^{\frac{1}{2}}\}$  e  $u$  la funzione così definita

$$u(x, y) = \begin{cases} (\operatorname{sign} x)y^\beta & \text{se } y > 0 \\ 0 & \text{se } y \leq 0 \end{cases}$$

con  $1 < \beta < 2$ .

Chiaramente  $u \in C_b^1(\Omega)$ . Presi per  $x > 0$  punti del tipo  $(x, |x|^{\frac{1}{2}})$  e  $(-x, |x|^{\frac{1}{2}})$  a distanza  $2x$ , risulta

$$u(x, |x|^{\frac{1}{2}}) = x^{\frac{\beta}{2}}, \quad u(-x, |x|^{\frac{1}{2}}) = -x^{\frac{\beta}{2}}.$$

Se  $\frac{\beta}{2} < \alpha$  allora  $u$  non è  $\alpha$ -hölderiana in  $\Omega$ , pur essendo in  $C_b^1(\Omega)$ .

In entrambi i controesempi appena mostrati, l'inclusione di  $C_b^1(\Omega)$  in  $C^{0,\alpha}(\Omega)$  fallisce perchè la distanza euclidea utilizzata nella definizione di  $C^{0,\alpha}(\Omega)$  non tiene conto della geometria dell'aperto considerato. Per questo è opportuno introdurre la nozione di distanza geodetica.

**Definizione 4.1.10** Sia  $\Omega$  aperto connesso di  $\mathbb{R}^N$  e siano  $x, y \in \Omega$ . Definiamo **distanza geodetica** tra  $x$  e  $y$  in  $\Omega$  la quantità

$$d_\Omega(x, y) = \inf \{l(\gamma) : \gamma \text{ curva } C^1 \text{ a tratti congiungente } x \text{ e } y \text{ in } \Omega\},$$

essendo  $l(\gamma)$  la lunghezza di  $\gamma$ .

Naturalmente  $d_\Omega(x, y) \geq |x - y|$ . Se  $\Omega$  è convesso allora  $d_\Omega$  coincide con la distanza euclidea.

**Definizione 4.1.11**  $\Omega$  si dice **di tipo**  $\alpha$ , con  $0 < \alpha \leq 1$ , se esiste  $M > 0$  tale che

$$d_\Omega(x, y) \leq M|x - y|^\alpha \quad \forall x, y \in \Omega.$$

$\Omega$  si dice **regolare** se per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $\delta > 0$  tale che  $d_\Omega(x, y) \leq \varepsilon$  per ogni  $x, y \in \Omega$  con  $|x - y| < \delta$ .

Chiaramente se  $\Omega$  è di tipo  $\alpha$  per qualche  $\alpha$  allora è regolare. Inoltre si dimostra che se  $\partial\Omega$  è lipschitziano allora  $\Omega$  è di tipo 1.

L'interesse verso questi aperti è giustificato dalla seguente proposizione che indebolisce l'ipotesi di convessità della Proposizione 4.1.7.

**Proposizione 4.1.12** (a) Se  $\Omega$  è di tipo  $\alpha$ , con  $0 < \alpha \leq 1$ , allora  $C_b^1(\Omega) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\Omega)$  e  $C^{k,\alpha}(\Omega) \hookrightarrow C^{k-1,\alpha}(\Omega)$ , per ogni  $k \in \mathbb{N}$ .

(b) Se  $\Omega$  è regolare allora  $C_b^1(\Omega) \hookrightarrow BUC(\Omega) \hookrightarrow C(\overline{\Omega})$ , dove  $BUC(\Omega)$  indica la classe delle funzioni limitate e uniformemente continue in  $\Omega$ .

DIM. (a) Siano  $u \in C_b^1(\Omega)$  e  $\varepsilon > 0$ . Siano  $x, y \in \Omega$  e  $\gamma$  una curva  $C^1$  a tratti contenuta in  $\Omega$  tale che  $\gamma(0) = x$ ,  $\gamma(1) = y$  e  $l(\gamma) \leq d_\Omega(x, y) + \varepsilon$ . Posto  $v(t) := u(\gamma(t))$ , risulta

$$u(y) - u(x) = v(1) - v(0) = \int_0^1 v'(t) dt = \int_0^1 \nabla u(\gamma(t)) \cdot \dot{\gamma}(t) dt,$$

da cui

$$|u(y) - u(x)| \leq \|\nabla u\|_\infty \int_0^1 |\dot{\gamma}(t)| dt = \|\nabla u\|_\infty l(\gamma) \leq \|\nabla u\|_\infty (d_\Omega(x, y) + \varepsilon).$$

Mandando  $\varepsilon \rightarrow 0$  e usando che  $\Omega$  è di tipo  $\alpha$  otteniamo che  $u \in C^{0,\alpha}(\Omega)$ . Per la seconda parte di (a) basta applicare quanto appena provato alle derivate di ordine  $k - 1$  di un'arbitraria funzione di  $C^{k,\alpha}(\Omega)$ .

(b) Si procede esattamente come in (a).  $\square$

Spesso è utile saper prolungare una funzione  $u \in C^{k,\alpha}(\Omega)$  ad una funzione  $\tilde{u} \in C^{k,\alpha}(\mathbb{R}^N)$  al fine di trasferire a  $u$  delle proprietà valide in  $\mathbb{R}^N$ . Naturalmente quest'estensione non si può costruire sempre, ma è possibile per aperti sufficientemente regolari.

Ricordando la Definizione 1.0.1, un aperto  $\Omega$  è di classe  $C^{k,\alpha}$  se le trasformazioni  $H, J$  sono di classe  $C^{k,\alpha}$  nei rispettivi domini.

**Teorema 4.1.13** Sia  $\Omega$  un aperto limitato con bordo  $\partial\Omega$  di classe  $C^{k,\alpha}$ . Allora esiste

$$E : C^{k,\alpha}(\Omega) \rightarrow C^{k,\alpha}(\mathbb{R}^N)$$

operatore lineare tale che per ogni  $u \in C^{k,\alpha}(\Omega)$  risulta

$$(1) \quad Eu = u \text{ in } \Omega,$$

$$(2) \quad \|Eu\|_{C^{r,\alpha}(\mathbb{R}^N)} \leq K \|u\|_{C^{r,\alpha}(\Omega)} \text{ per ogni } r \leq k.$$

Omettiamo la dimostrazione di questo risultato generale mentre sottolineiamo con il seguente corollario ciò che sarà utile per i nostri interessi.

**Corollario 4.1.14** Se  $\Omega$  è un aperto limitato con bordo di classe  $C^{k,\alpha}$  allora  $C^{k,\alpha}(\Omega) \hookrightarrow C^{k-1,\alpha}(\Omega)$  per ogni  $0 < \alpha \leq 1$ .

DIM. Se  $u \in C^{k,\alpha}(\Omega)$  allora  $Eu \in C^{k,\alpha}(\mathbb{R}^N)$ . Siccome  $\mathbb{R}^N$  è convesso, per la Proposizione 4.1.7 si ha  $Eu \in C^{k-1,\alpha}(\mathbb{R}^N)$ . In particolare  $u = Eu|_{\Omega} \in C^{k-1,\alpha}(\Omega)$ .  $\square$

**Esercizio 4.1.15** Provare che la funzione  $f(x) = |x|^\alpha$ , con  $0 < \alpha \leq 1$ , è  $\alpha$ -hölderiana.

**Esercizio 4.1.16** Siano  $\Omega$  un aperto connesso di  $\mathbb{R}^N$  e  $\alpha > 1$ . Se  $u \in C^{0,\alpha}(\Omega)$ , allora  $u$  è costante (basta provare che esiste  $\nabla u$  e che  $\nabla u \equiv 0$ ).

**Esercizio 4.1.17** Provare che  $\|\cdot\|_\alpha = \|\cdot\|_\infty + [\cdot]_\alpha$  è una norma in  $C^{0,\alpha}(\Omega)$  e che lo spazio  $(C^{0,\alpha}(\Omega), \|\cdot\|_\alpha)$  è completo.

**Esercizio 4.1.18** Provare che

$$\overline{C_b^1(\mathbb{R}^N)}^{\|\cdot\|_{C^{0,\alpha}(\mathbb{R}^N)}} = \left\{ u \in C^{0,\alpha}(\mathbb{R}^N) : \lim_{\delta \rightarrow 0} \sup_{0 < |x-y| < \delta} \frac{|u(x) - u(y)|}{|x-y|^\alpha} = 0 \right\}$$

(Suggerimento: usare convoluzioni).

**Esercizio 4.1.19** Sia  $(u_n) \subseteq C^{0,\alpha}(\Omega)$ ,  $\|u_n\|_\alpha \leq C$ . Provare che esiste  $(u_{n_k})$  sottosuccessione di  $(u_n)$  convergente uniformemente sui compatti ad una funzione  $u \in C^{0,\alpha}(\Omega)$  con  $\|u\|_\alpha \leq C$ .

## 4.2 ALCUNE DISUGUAGLIANZE INTERPOLATIVE

**Definizione 4.2.1** Siano  $X$ ,  $Y$  e  $Z$  spazi di Banach tali che  $Z \hookrightarrow Y \hookrightarrow X$ . Scriveremo che  $Y \in J_\theta(X, Z)$ , con  $0 \leq \theta \leq 1$ , se esiste una costante  $c > 0$  tale che

$$\|z\|_Y \leq c \|z\|_X^{1-\theta} \|z\|_Z^\theta \quad z \in Z. \quad (4.1)$$

Osserviamo che la stima (4.1) implica per ogni  $\eta > 0$  esiste  $c_\eta > 0$  tale che

$$\|z\|_Y \leq \eta \|z\|_Z + c_\eta \|z\|_X. \quad (4.2)$$

Infatti, per la disuguaglianza di Young risulta per ogni  $\varepsilon > 0$

$$\|z\|_Y \leq c (\|z\|_X^{1-\theta} \varepsilon^{-1}) (\|z\|_Z^\theta \varepsilon) \leq c \left( \theta \|z\|_Z \varepsilon^{\frac{1}{\theta}} + (1-\theta) \|z\|_X \varepsilon^{\frac{1}{1-\theta}} \right),$$

che è la (4.2). Da notare che si può scegliere in modo arbitrario di rendere piccolo il contributo di  $\|z\|_X$  o di  $\|z\|_Z$  (dipende da ciò che si riesce a controllare meglio).

Viceversa, a partire da (4.2) si può ottenere (4.1) conoscendo la dipendenza di  $c_\eta$  da  $\eta$ . Basta infatti minimizzare rispetto a  $\eta$  la quantità a secondo membro di (4.2).

In questo linguaggio la stima (a) della Proposizione 1.2.1 del primo capitolo dicono che  $H^1(\mathbb{R}^N) \in J_{\frac{1}{2}}(L^2(\mathbb{R}^N), H^2(\mathbb{R}^N))$ .

**Esempio 4.2.2** Sia  $\Omega$  un aperto di misura finita e siano  $r \leq p \leq q$ . Allora è noto che  $L^q(\Omega) \hookrightarrow L^p(\Omega) \hookrightarrow L^r(\Omega)$ . Sia ora  $\theta \in [0, 1]$  tale che  $\frac{1}{p} = \frac{1-\theta}{q} + \frac{\theta}{r}$ . Per la disuguaglianza di Hölder si ha che

$$\|f\|_p \leq \|f\|_q^{1-\theta} \|f\|_r^\theta \quad \forall f \in L^q(\Omega)$$

cioè  $L^p(\Omega) \in J_{1-\theta}(L^r(\Omega), L^q(\Omega))$ .

Se  $\beta \in \mathbb{R}^+$  scriviamo  $\beta = k + \alpha$ , dove  $k = [\beta] \in \mathbb{N}$  è la parte intera di  $\beta$ . Definiamo quindi

$$C^\beta(\Omega) := C^{k,\alpha}(\Omega),$$

se  $\alpha > 0$  e

$$C^\beta(\Omega) = C_b^k(\Omega)$$

se  $\alpha = 0$ .

Enunciamo a questo punto il teorema più importante di questa sezione.

**Teorema 4.2.3** Siano  $\alpha, \beta$  e  $\gamma$  numeri reali tali che  $0 \leq \alpha \leq \beta \leq \gamma$ . Allora

$$C^\beta(\mathbb{R}^N) \in J_{\frac{\beta-\alpha}{\gamma-\alpha}}(C^\alpha(\mathbb{R}^N), C^\gamma(\mathbb{R}^N)). \quad (4.3)$$

**DIM.** Dimostriamo il teorema solo in alcuni casi particolari (che sono poi quelli che useremo più spesso).

(a)  $C^{0,\alpha}(\mathbb{R}^N) \in J_\alpha(C_b(\mathbb{R}^N), C_b^1(\mathbb{R}^N))$ ,  $0 < \alpha < 1$ .

Occorre provare che  $\|u\|_\alpha \leq c\|u\|_0^{1-\alpha}\|u\|_1^\alpha$ , per ogni  $u \in C_b^1(\mathbb{R}^N)$  con  $\|u\|_1 = \|u\|_\infty + \|\nabla u\|_\infty$ . Stimiamo separatamente  $\|u\|_\infty$  e  $[u]_\alpha$ .

Siccome  $\|u\|_\infty \leq \|u\|_1$  segue subito che  $\|u\|_\infty \leq \|u\|_\infty^{1-\alpha}\|u\|_1^\alpha$ . Inoltre valgono

$$\frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\alpha} \leq \|\nabla u\|_\infty |x - y|^{1-\alpha},$$

e

$$\frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\alpha} \leq 2\|u\|_\infty |x - y|^{-\alpha}.$$

Usando entrambe queste disuguaglianze abbiamo

$$\begin{aligned} \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\alpha} &= \left[ \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\alpha} \right]^\alpha \left[ \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\alpha} \right]^{1-\alpha} \\ &\leq \|\nabla u\|_\infty^\alpha |x - y|^{\alpha(1-\alpha)} (2\|u\|_\infty)^{1-\alpha} |x - y|^{-\alpha(1-\alpha)} \end{aligned}$$

da cui segue che  $[u]_\alpha \leq 2^{1-\alpha} \|u\|_\infty^{1-\alpha} \|\nabla u\|_\infty^\alpha \leq 2^{1-\alpha} \|u\|_\infty^{1-\alpha} \|u\|_1^\alpha$ .

**(b)**  $C^{1,\alpha}(\mathbb{R}^N) \in J_\alpha(C_b^1(\mathbb{R}^N), C_b^2(\mathbb{R}^N))$ ,  $0 < \alpha < 1$ .

Basta applicare (a) alle derivate parziali prime.

**(c)**  $C_b^1(\mathbb{R}^N) \in J_{\frac{1}{2}}(C_b(\mathbb{R}^N), C_b^2(\mathbb{R}^N))$ ,  $0 < \alpha < 1$ .

Sia  $u \in C_b^2(\mathbb{R}^N)$ . Applicando la formula di Taylor, possiamo scrivere

$$u(x+th) = u(x) + \nabla u(x) \cdot th + \frac{1}{2} t^2 (D^2 u(\xi) h, h) \quad |h| \leq 1, t \in [0, 1]$$

da cui segue

$$\nabla u(x) \cdot h = \frac{u(x+th) - u(x)}{t} + \frac{t}{2} (D^2 u(\xi) h, h).$$

Prendendo l'estremo superiore su tutti i vettori  $h$  tali che  $|h| \leq 1$  si ha

$$\|\nabla u\|_\infty \leq \frac{2}{t} \|u\|_\infty + \frac{t}{2} \|D^2 u\|_\infty.$$

La tesi segue ora minimizzando il secondo membro dell'ultima disuguaglianza rispetto a  $t$ .

**(d)**  $C^{1,\alpha}(\mathbb{R}^N) \in J_{\frac{1+\alpha}{2}}(C_b(\mathbb{R}^N), C_b^2(\mathbb{R}^N))$ ,  $0 < \alpha < 1$ .

E' sufficiente applicare i primi due casi dimostrati:

$$\|u\|_{1,\alpha} \leq c \|u\|_2^\alpha \|u\|_1^{1-\alpha} \leq c_1 \|u\|_2^\alpha \|u\|_\infty^{\frac{1-\alpha}{2}} \|u\|_2^{\frac{1-\alpha}{2}} = c_1 \|u\|_2^{\frac{1+\alpha}{2}} \|u\|_\infty^{\frac{1-\alpha}{2}}.$$

**(e)**  $C^{0,\alpha}(\mathbb{R}^N) \in J_{\frac{\alpha}{2}}(C_b(\mathbb{R}^N), C_b^2(\mathbb{R}^N))$ ,  $0 < \alpha < 1$ .

Applicando il primo caso e poi il terzo al termine  $\|u\|_1^\alpha$  si ha

$$\|u\|_\alpha \leq c \|u\|_\infty^{1-\alpha} \|u\|_1^\alpha \leq c_1 \|u\|_\infty^{1-\alpha} \|u\|_\infty^{\frac{\alpha}{2}} \|u\|_2^{\frac{\alpha}{2}} = c_1 \|u\|_\infty^{1-\frac{\alpha}{2}} \|u\|_2^{\frac{\alpha}{2}}.$$

**(f)**  $C_b^2(\mathbb{R}^N) \in J_{\frac{1}{1+\alpha}}(C_b^1(\mathbb{R}^N), C^{2,\alpha}(\mathbb{R}^N))$ ,  $0 < \alpha < 1$ .

Ricorriamo di nuovo allo sviluppo di Taylor e scriviamo

$$\begin{aligned} u(x+th) - u(x) &= th \cdot \nabla u(x) + \frac{1}{2} t^2 [(D^2 u(\xi) h, h) + (D^2 u(x) h, h) \\ &\quad - (D^2 u(x) h, h)] \end{aligned}$$

con  $|h| \leq 1$  e  $t \in [0, 1]$ . Quindi

$$(D^2 u(x) h, h) = 2 \frac{u(x+th) - u(x)}{t^2} - \frac{2}{t} h \cdot \nabla u(x) + ((D^2 u(x) - D^2 u(\xi)) h, h).$$

Applicando il teorema di Lagrange si ha

$$(D^2 u(x) h, h) = 2 \frac{\nabla u(\eta) \cdot h}{t} - \frac{2}{t} h \cdot \nabla u(x) + (D^2 u(x) - D^2 u(\xi) h, h),$$



per qualche  $\eta$  tra  $x$  e  $x + th$ . Allora

$$|(D^2u(x)h, h)| \leq \frac{4}{t} \|\nabla u\|_\infty + [D^2u]_\alpha t^\alpha,$$

avendo tenuto conto che  $|x - \xi| < t$ . Prendendo l'estremo superiore su tutti gli  $h$  con  $|h| \leq 1$  si ha in definitiva

$$\|D^2u\|_\infty \leq \frac{4}{t} \|\nabla u\|_\infty + [D^2u]_\alpha t^\alpha.$$

Minimizzando  $t$  si ottiene la tesi.  $\square$

**Corollario 4.2.4** *Sia  $\Omega$  aperto limitato di classe  $C^\gamma$ . Allora*

$$C^\beta(\Omega) \in J_{\frac{\beta-\alpha}{\gamma-\alpha}}(C^\alpha(\Omega), C^\gamma(\Omega)) \quad (4.4)$$

con  $0 \leq \alpha \leq \beta \leq \gamma$ .

**DIM.** Data la regolarità di  $\Omega$  esiste  $E$  operatore di estensione tale che  $\|Eu\|_{C^r(\mathbb{R}^N)} \leq K \|u\|_{C^r(\Omega)}$  per ogni  $r \leq \gamma$ . Per ogni  $u \in C^\gamma(\overline{\Omega})$  si ha dunque

$$\begin{aligned} \|u\|_{C^\beta(\Omega)} &= \|Eu\|_{C^\beta(\Omega)} \leq \|Eu\|_{C^\beta(\mathbb{R}^N)} \leq c \|Eu\|_{C^\alpha(\mathbb{R}^N)}^{\frac{\gamma-\beta}{\gamma-\alpha}} \|Eu\|_{C^\gamma(\mathbb{R}^N)}^{\frac{\beta-\alpha}{\gamma-\alpha}} \\ &\leq c K \|u\|_{C^\alpha(\Omega)}^{\frac{\gamma-\beta}{\gamma-\alpha}} \|u\|_{C^\gamma(\Omega)}^{\frac{\beta-\alpha}{\gamma-\alpha}} \end{aligned}$$

grazie al teorema precedente.  $\square$

**Corollario 4.2.5** *Sia  $\Omega$  un aperto di classe  $C^{2,\alpha}$ . Allora per ogni  $\varepsilon > 0$  esiste  $c_\varepsilon > 0$  tale che*

$$\|u\|_\alpha, \|u\|_{1,\alpha}, \|u\|_2 \leq \varepsilon \|u\|_{2,\alpha} + c_\varepsilon \|u\|_\infty \quad \forall u \in C^{2,\alpha}(\Omega)$$

(dove la dipendenza di  $c_\varepsilon$  da  $\varepsilon$  cambia per le varie norme che compaiono nel primo membro della disuguaglianza precedente). In particolare se  $u \in C^{2,\alpha}(\Omega)$  allora  $\|\cdot\|_{2,\alpha}$  e  $\|\cdot\|_\infty + [D^2\cdot]_\alpha$  sono norme equivalenti.

**DIM.** Ricordiamo che per definizione  $\|u\|_{2,\alpha} = \|u\|_\infty + \|\nabla u\|_\infty + \|D^2u\|_\infty + [D^2u]_\alpha$ . Per il corollario precedente  $C^\beta(\Omega) \in J_{\frac{\beta-a}{\gamma-a}}(C^a(\Omega), C^\gamma(\Omega))$ . Se prendiamo  $\gamma = 2 + \alpha$  e  $a = 0$  per ogni  $0 \leq \beta \leq 2 + \alpha$  otteniamo che  $C^\beta(\Omega) \in J_{\frac{\beta}{2+\alpha}}(C_b(\Omega), C^{2+\alpha}(\Omega))$ . In particolare per  $\beta = \alpha$ ,  $\beta = 1 + \alpha$ ,  $\beta = 2$  si ottiene la prima parte dell'enunciato.

Usando poi le stime corrispondenti ai casi  $\beta = 1$ ,  $\beta = 2$ , possiamo scrivere per ogni  $\varepsilon > 0$

$$\begin{aligned} \|u\|_{2,\alpha} &= \|u\|_\infty + \|\nabla u\|_\infty + \|D^2u\|_\infty + [D^2u]_\alpha \\ &\leq \|u\|_\infty + [D^2u]_\alpha + \varepsilon \|u\|_{2,\alpha} + c_\varepsilon \|u\|_\infty. \end{aligned}$$

Scegliendo  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  otteniamo

$$\|u\|_{2,\alpha} \leq \tilde{c} (\|u\|_\infty + [D^2u]_\alpha)$$

e questo conclude la dimostrazione.  $\square$

**Esercizio 4.2.6** Provare che  $C_b^1(\mathbb{R}^N) \in J_{\frac{1}{1+\alpha}}(C_b(\mathbb{R}^N), C^{1,\alpha}(\mathbb{R}^N))$ .

### 4.3 CARATTERIZZAZIONE INTEGRALE DELLE FUNZIONI HÖLDERIANE.

Siano  $\Omega$  aperto limitato di  $\mathbb{R}^N$ ,  $x_0 \in \Omega$  e  $\varrho > 0$ . Poniamo  $\Omega(x_0, \varrho) = \Omega \cap B_\varrho(x_0)$ . Se  $u \in C^{0,\alpha}(\Omega)$ , si vede facilmente che

$$\int_{\Omega(x_0, \varrho)} |u(x) - u(x_0)|^2 dx \leq \omega_N [u]_\alpha^2 \varrho^{N+2\alpha}, \quad (4.5)$$

dove  $\omega_N$  è la misura di Lebesgue della palla unitaria di  $\mathbb{R}^N$ . La stima ottenuta è significativa per  $\varrho \rightarrow 0$ , poichè dà esplicitamente l'andamento dell'integrale a primo membro.

Se indeboliamo le ipotesi su  $u$  e richiediamo soltanto che  $u$  sia limitata, allora l'unica stima possibile è

$$\int_{\Omega(x_0, \varrho)} |u(x) - u(x_0)|^2 dx \leq 4 \|u\|_\infty^2 \omega_N \varrho^N.$$

Assumendo  $u$  uniformemente continua invece

$$\int_{\Omega(x_0, \varrho)} |u(x) - u(x_0)|^2 dx \leq \omega^2(u, \varrho) \omega_N \varrho^N$$

dove  $\omega(u, \varrho) \rightarrow 0$  se  $\varrho \rightarrow 0$ .

E' chiaro quindi che la convergenza a zero della quantità integrale considerata è tanto più veloce quanto più è regolare la funzione  $u$ . Se  $u \in L_{\text{loc}}^1(\Omega)$ , evidentemente non ha senso fare valutazioni puntuali. In questo caso, sostituiamo  $u(x_0)$  con la media integrale di  $u$  su  $\Omega(x_0, \varrho)$ . Definiamo

$$u_{x_0, \varrho} := \frac{1}{|\Omega(x_0, \varrho)|} \int_{\Omega(x_0, \varrho)} u(y) dy \quad (4.6)$$

dove  $|\Omega(x_0, \varrho)|$  denota la misura di Lebesgue dell'insieme  $\Omega(x_0, \varrho)$ . Proviamo che se  $u \in C^{0,\alpha}(\Omega)$  allora una stima come (4.5) continua a valere sostituendo  $u(x_0)$  con  $u_{x_0, \varrho}$ . Infatti

$$u(x_0) - u_{x_0, \varrho} = \frac{1}{|\Omega(x_0, \varrho)|} \int_{\Omega(x_0, \varrho)} (u(x_0) - u(y)) dy$$

da cui segue che

$$|u(x_0) - u_{x_0, \varrho}| \leq \frac{1}{|\Omega(x_0, \varrho)|} \int_{\Omega(x_0, \varrho)} |u(y) - u(x_0)| dy \leq [u]_\alpha \varrho^\alpha.$$

Applicando la disuguaglianza triangolare e la stima appena ricavata abbiamo

$$|u(x) - u_{x_0, \varrho}| \leq |u(x) - u(x_0)| + |u(x_0) - u_{x_0, \varrho}| \leq 2[u]_\alpha \varrho^\alpha \quad \text{se } |x - x_0| \leq \varrho.$$

Elevando al quadrato e integrando su  $\Omega(x_0, \varrho)$  otteniamo infine

$$\int_{\Omega(x_0, \varrho)} |u(x) - u_{x_0, \varrho}|^2 dx \leq 4[u]_\alpha^2 \omega_N \varrho^{N+2\alpha}, \quad \forall \varrho > 0. \quad (4.7)$$

E' interessante far vedere che vale anche il viceversa, per cui (4.7) caratterizza completamente le funzioni hölderiane.

**Definizione 4.3.1** Fissiamo  $\lambda > 0$ . Se  $u \in L^2_{\text{loc}}(\Omega)$ , definiamo la seminorma

$$|u|_\lambda^2 := \sup_{\substack{x_0 \in \Omega \\ \varrho > 0}} \frac{1}{\varrho^\lambda} \int_{\Omega(x_0, \varrho)} |u(x) - u_{x_0, \varrho}|^2 dx. \quad (4.8)$$

Chiamiamo **spazi di Campanato** gli spazi

$$L^{2, \lambda}(\Omega) = \{u \in L^2(\Omega) : |u|_\lambda < +\infty\}.$$

Ogni  $L^{2, \lambda}(\Omega)$  è uno spazio di Banach se munito della norma  $\|\cdot\|_\lambda^2 = \|\cdot\|_2^2 + |\cdot|_\lambda^2$ .

Richiedendo che  $\sup_{x_0 \in \Omega, \varrho > 0} \frac{1}{\varrho^\lambda} \int_{\Omega(x_0, \varrho)} |u(x)|^2 < +\infty$  si ottengono i cosiddetti spazi di Morrey.

E' utile per il seguito introdurre delle varianti della seminorma appena introdotta e di quella hölderiana. Precisamente, fissiamo  $R_0 > 0$  e poniamo

$$|u|_{\lambda, R_0}^2 := \sup_{\substack{x_0 \in \Omega \\ 0 < \varrho \leq R_0}} \frac{1}{\varrho^\lambda} \int_{\Omega(x_0, \varrho)} |u(x) - u_{x_0, \varrho}|^2 dx \quad (4.9)$$

e

$$[u]_{\alpha, R_0} := \sup_{\substack{x, y \in \Omega \\ 0 < |x - y| \leq R_0}} \frac{|u(y) - u(x)|}{|y - x|^\alpha}. \quad (4.10)$$

Per avere la caratterizzazione integrale delle funzioni hölderiane richiediamo una proprietà di regolarità all'aperto  $\Omega$ .

**Definizione 4.3.2** Diciamo che  $\Omega$  è di tipo (A) se esiste  $A > 0$  tale che per ogni  $x_0 \in \Omega$  e  $\varrho > 0$  risulta

$$|\Omega(x_0, \varrho)| \geq A \varrho^N.$$

Notiamo che tale proprietà è significativa quando  $x_0$  è vicino a  $\partial\Omega$ . Se  $\partial\Omega$  è un bordo piatto allora  $|\Omega(x_0, \varrho)| \geq \frac{1}{2}|B_\varrho(x_0)| = \frac{1}{2}\omega_N \varrho^N$ . Si può provare che se  $\partial\Omega$  è lipschitziano allora  $\Omega$  è di tipo (A).

Se  $\varrho > 0$  e  $u \in L^1_{\text{loc}}(\Omega)$ , poniamo

$$(V_\varrho u)(x) := \frac{1}{|\Omega(x, \varrho)|} \int_{\Omega(x, \varrho)} u(y) dy \quad (4.11)$$

**Proposizione 4.3.3** *Siano  $\Omega$  di tipo (A) e supponiamo  $1 \leq p < \infty$ . Valgono allora le seguenti affermazioni*

$$(1) \quad V_\varrho : L^p(\Omega) \rightarrow L^p(\Omega), \quad \|V_\varrho\| \leq \left(\frac{\omega_N}{A}\right)^{\frac{1}{p}};$$

$$(2) \quad \lim_{\varrho \rightarrow 0} V_\varrho u = u \text{ in } L^p(\Omega);$$

$$(3) \quad V_\varrho u \in C(\Omega), \text{ per ogni } u \in L^p(\Omega).$$

DIM. (1) Sia  $u \in L^p(\Omega)$ . Applicando la disuguaglianza di Hölder, otteniamo

$$|(V_\varrho u)(x)|^p \leq \frac{1}{|\Omega(x, \varrho)|} \int_{\Omega(x, \varrho)} |u(y)|^p dy.$$

Integrando su  $\Omega$  e usando il Teorema di Fubini risulta

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |(V_\varrho u)(x)|^p dx &\leq \int_{\Omega} \frac{1}{|\Omega(x, \varrho)|} \int_{\Omega(x, \varrho)} |u(y)|^p dy dx \\ &= \int_{\Omega} |u(y)|^p \int_{\Omega(y, \varrho)} \frac{1}{|\Omega(x, \varrho)|} dx dy \\ &\leq \int_{\Omega} \frac{|u(y)|^p \omega_N \varrho^N}{A \varrho^N} dy \\ &= \frac{\omega_N}{A} \int_{\Omega} |u(y)|^p dy = \frac{\omega_N}{A} \|u\|_p^p. \end{aligned}$$

(2) Se  $u \in C_0^\infty(\Omega)$  allora  $V_\varrho u$  converge a  $u$  per  $\varrho \rightarrow 0$  in  $L^p(\Omega)$ . In generale se  $u \in L^p(\Omega)$ , basta argomentare per densità, notando che grazie a (1), la famiglia di operatori  $(V_\varrho)_\varrho$  è equilimitata in norma.

(3) Per provare che  $V_\varrho u$  è una funzione continua in  $\Omega$ , basta provare che le funzioni  $f(x) = |\Omega(x, \varrho)|$  e  $g(x) = \int_{\Omega(x, \varrho)} u(y) dy$  sono entrambe continue. Infatti

$$||\Omega(x, \varrho)| - |\Omega(y, \varrho)|| \leq |\Omega(x, \varrho) \triangle \Omega(y, \varrho)| \leq |B_\varrho(x) \triangle B_\varrho(y)|,$$

da cui mandando  $y \rightarrow x$  si ha la continuità di  $f(x)$  (per convergenza dominata).

Inoltre

$$\left| \int_{\Omega(x, \varrho)} u(z) dz - \int_{\Omega(y, \varrho)} u(z) dz \right| \leq \int_{\Omega(x, \varrho) \triangle \Omega(y, \varrho)} |u(z)| dz.$$

Siccome  $|\Omega(x, \varrho) \triangle \Omega(y, \varrho)| \rightarrow 0$  per  $y \rightarrow x$ , per l'assoluta continuità dell'integrale di Lebesgue il secondo membro della disuguaglianza precedente tende a 0 per  $y \rightarrow x$ . Da qui la continuità della funzione  $g(x)$  e quindi la tesi.  $\square$

Veniamo ora al teorema più importante di questa sezione.

**Teorema 4.3.4** *Siano  $\Omega$  un aperto di tipo (A) e  $N < \lambda \leq N + 2$ . Allora esiste  $c = c(\lambda, A) > 0$  tale che per ogni  $u \in L^{2, \lambda}(\Omega)$  esiste  $v \in C(\Omega)$  con  $v = u$  q.o. e*

$$[v]_{\alpha, \frac{R_0}{2}} \leq c(\lambda, A) |v|_{\lambda, R_0} \quad \forall R_0 > 0 \quad (4.12)$$

dove  $\alpha = \frac{\lambda - N}{2}$ . Inoltre, se  $\Omega$  è limitato gli spazi  $L^{2, \lambda}(\Omega)$  e  $C^{0, \alpha}(\Omega)$  sono isomorfi.

DIM. Sia  $u \in L^{2, \lambda}(\Omega)$  e fissiamo  $r \leq R \leq R_0$ . Allora, se  $z \in \Omega$ , si ha

$$|u_{x, R} - u_{x, r}| \leq |u_{x, R} - u(z)| + |u(z) - u_{x, r}|.$$

Elevando al quadrato la disuguaglianza precedente e tenendo conto del fatto che  $(a + b)^2 \leq 2(a^2 + b^2)$  segue che

$$|u_{x, R} - u_{x, r}|^2 \leq 2|u_{x, R} - u(z)|^2 + 2|u(z) - u_{x, r}|^2.$$

Integrando in  $z \in \Omega(x, r)$  otteniamo che

$$\begin{aligned} |\Omega(x, r)| |u_{x, R} - u_{x, r}|^2 &\leq 2 \left( \int_{\Omega(x, R)} |u_{x, R} - u(z)|^2 dz \right. \\ &\quad \left. + \int_{\Omega(x, r)} |u(z) - u_{x, r}|^2 dz \right) \\ &\leq 2 (|u|_{\lambda, R_0}^2 R^\lambda + |u|_{\lambda, R_0}^2 r^\lambda) \leq 4R^\lambda |u|_{\lambda, R_0}^2. \end{aligned}$$

Ora, poichè  $\Omega$  è per ipotesi di tipo (A) possiamo stimare  $|\Omega(x, r)|$  e avere

$$|u_{x, R} - u_{x, r}|^2 \leq \frac{4R^\lambda |u|_{\lambda, R_0}^2}{Ar^N} \leq \left( \frac{4}{A} \right) R^\lambda r^{-N} |u|_{\lambda, R_0}^2. \quad (4.13)$$

Posto  $R_i = R2^{-i}$ , da (4.13) discende che

$$|u_{x, R_i} - u_{x, R_{i+1}}|^2 \leq \frac{4}{A} R_i^\lambda R_{i+1}^{-N} |u|_{\lambda, R_0}^2 = 2^N \frac{4}{A} R^{\lambda-N} 2^{-i(\lambda-N)} |u|_{\lambda, R_0}^2$$

da cui, ponendo  $c(A)^2 = 2^N 4/A$

$$|u_{x,R_i} - u_{x,R_{i+1}}| \leq c(A) R^{\frac{\lambda-N}{2}} 2^{\frac{-i(\lambda-N)}{2}} |u|_{\lambda,R_0}. \quad (4.14)$$

A questo punto, osserviamo che grazie alla scelta di  $\lambda$  la serie  $\sum_{i=0}^{\infty} 2^{\frac{-i(\lambda-N)}{2}}$  è convergente. Pertanto la serie di funzioni

$$\sum_{i=0}^{\infty} (u_{x,R_i} - u_{x,R_{i+1}})$$

converge totalmente in  $\Omega$  e quindi anche uniformemente. Siccome si tratta di una serie telescopica, otteniamo che la successione  $(u_{x,R_i})_{i \in \mathbb{N}}$  converge uniformemente in  $\Omega$  per  $i \rightarrow \infty$  ad una certa  $v_R$ . Siccome  $u_{x,R_i} = (V_{R_i} u)(x)$  è continua per il punto (3) della Proposizione 4.3.3, anche  $v_R$  è continua  $\Omega$ . Inoltre per il punto (2) della stessa proposizione,  $u_{x,R_i}$  ha un'estratta che converge q.o. a  $u$ . Per unicità del limite deve essere  $u = v_R$ . Infine osserviamo che la funzione limite non dipende da  $R$ : se  $R_1 \neq R_2$  allora in ogni caso  $v_{R_1} = u$  e  $v_{R_2} = u$  q.o. Ma, essendo  $v_{R_i}$  continue, necessariamente  $v_{R_1} \equiv v_{R_2}$ . Poniamo allora  $v = v_R$ .

Sommando (4.14) segue che per ogni  $i, p \in \mathbb{N}$  si ha

$$|u_{x,R_i} - u_{x,R_{i+p}}| \leq c(A, \lambda) R^{\frac{\lambda-N}{2}} |u|_{\lambda,R_0}$$

dove  $c(A, \lambda)$  contiene la somma della serie  $\sum_{i=0}^{\infty} 2^{\frac{-i(\lambda-N)}{2}}$ .

Prendendo  $i = 0$  e mandando  $p \rightarrow \infty$  otteniamo

$$|u_{x,R} - v(x)| \leq C(A, \lambda) R^{\frac{\lambda-N}{2}} |u|_{\lambda,R_0}, \quad (4.15)$$

per ogni  $R \leq R_0$  e  $x \in \Omega$ .

Adesso prendiamo  $x, y \in \Omega$  a distanza  $|x - y| \leq \frac{R_0}{2}$  e sia  $R = |x - y|$ . Siccome per ogni  $z \in \Omega$  risulta

$$|u_{x,2R} - u_{y,2R}|^2 \leq 2|u_{x,2R} - u(z)|^2 + 2|u(z) - u_{y,2R}|^2$$

integrando su  $\Omega(x, 2R) \cap \Omega(y, 2R) \supseteq \Omega(x, R) \cup \Omega(y, R)$ , otteniamo

$$\begin{aligned} |\Omega(x, 2R) \cap \Omega(y, 2R)| |u_{x,2R} - u_{y,2R}|^2 &\leq 2 \int_{\Omega(x, 2R)} |u_{x,2R} - u(z)|^2 dz + \\ &\quad 2 \int_{\Omega(y, 2R)} |u(z) - u_{y,2R}|^2 dz \\ &\leq 4(2R)^\lambda |u|_{\lambda,R_0}^2. \end{aligned}$$

Sfruttando l'ipotesi che  $\Omega$  è di tipo (A) segue che

$$|u_{x,2R} - u_{y,2R}|^2 \leq \frac{42^\lambda}{A} \frac{R^\lambda}{R^N} |u|_{\lambda,R_0}^2 \leq c_1(\lambda, A) |u|_{\lambda,R_0}^2 R^{\lambda-N}.$$

Pertanto

$$|u_{x,2R} - u_{y,2R}| \leq c_1(\lambda, A)|u|_{\lambda, R_0}|x - y|^{\frac{\lambda-N}{2}}, \quad |x - y| \leq \frac{R_0}{2}. \quad (4.16)$$

Per concludere teniamo conto delle stime (4.15) e (4.16) per ottenere per  $|x - y| \leq \frac{R_0}{2}$  e con  $R = |x - y|$

$$\begin{aligned} |v(x) - v(y)| &\leq |v(x) - u_{x,2R}| + |u_{x,2R} - u_{y,2R}| + |u_{y,2R} - v(y)| \\ &\leq C(A, \lambda)|u|_{\lambda, R_0}(|x - y|^{\frac{\lambda-N}{2}}). \end{aligned} \quad (4.17)$$

Abbiamo in definitiva provato che

$$[v]_{\alpha, \frac{R_0}{2}} \leq C(\lambda, A)|u|_{\lambda, R_0} = C(\lambda, A)|v|_{\lambda, R_0} \quad (4.18)$$

con  $\alpha = \frac{\lambda-N}{2}$ .

Per completare l'isomorfismo degli spazi  $L^{2,\lambda}(\Omega)$  e  $C^{0,\alpha}(\Omega)$ , con  $\lambda = \alpha + 2N$  e  $\Omega$  limitato, osserviamo che  $|u|_{\lambda} \leq C(N)[u]_{\alpha}$  (segue da (4.7)) e  $\|u\|_{L^2} \leq |\Omega|^{1/2} \|u\|_{\infty}$  per cui  $C^{0,\alpha}(\Omega) \hookrightarrow L^{2,\lambda}(\Omega)$ . Viceversa, se  $u \in L^{2,\lambda}(\Omega)$  e  $v$  è come nell'enunciato, allora preso  $y \in \Omega$  tale che  $v(y) = v_{\Omega}$  con  $v_{\Omega}$  media integrale di  $v$  in  $\Omega$ , applichiamo (4.17) e deduciamo che

$$|v(x)| \leq |v_{\Omega}| + c(\lambda, A)(\text{diam}\Omega)^{\alpha}|v|_{\lambda} \leq |\Omega|^{-1/2}\|v\|_{L^2} + c(\lambda, A)(\text{diam}\Omega)^{\alpha}|v|_{\lambda},$$

che insieme a (4.18) dà l'altra inclusione.  $\square$

## 4.4 RICHIAMI SUGLI SPAZI DI SOBOLEV

Sia  $\Omega$  aperto limitato di  $\mathbb{R}^N$  di classe  $C^1$ . E' noto che

$$\begin{aligned} p < N &\Rightarrow W^{1,p}(\Omega) \hookrightarrow L^{\frac{Np}{N-p}}(\Omega), \\ p = N &\Rightarrow W^{1,p}(\Omega) \hookrightarrow L^q(\Omega), \quad \forall q < +\infty, \\ p > N &\Rightarrow W^{1,p}(\Omega) \hookrightarrow C^{0,1-\frac{N}{p}}(\Omega) \hookrightarrow L^{\infty}(\Omega). \end{aligned}$$

Poichè  $\Omega$  è limitato l'immersione di  $W^{1,p}(\Omega)$  in  $L^p(\Omega)$  è compatta per ogni  $1 \leq p \leq \infty$ . Ciò consente di provare la seguente disuguaglianza di Poincarè.

**Proposizione 4.4.1** *Siano  $\Omega$  aperto limitato connesso di  $\mathbb{R}^N$  con bordo di classe  $C^1$  e  $p \in [1, +\infty]$ . Allora esiste una costante  $c = c(\Omega, N, p) > 0$  tale che*

$$\left( \int_{\Omega} |u - u_{\Omega}|^p \right)^{\frac{1}{p}} \leq c \left( \int_{\Omega} |\nabla u|^p \right)^{\frac{1}{p}}, \quad (4.19)$$

per ogni  $u \in W^{1,p}(\Omega)$  con  $u_{\Omega} = \frac{1}{|\Omega|} \int_{\Omega} u(x) dx$ .

DIM. Per assurdo supponiamo che esista una successione  $(u_n) \subset W^{1,p}(\Omega)$  con  $(u_n)_\Omega = 0$  (ciò è sempre possibile a meno di considerare  $v_n = u_n - (u_n)_\Omega$ ) tale che per ogni  $n$

$$\int_{\Omega} |u_n|^p \geq n \int_{\Omega} |\nabla u_n|^p.$$

Non è restrittivo assumere che  $\|u_n\|_p = 1$ . Segue che

$$\|u_n\|_{W^{1,p}(\Omega)}^p = \int_{\Omega} |u_n|^p + \int_{\Omega} |\nabla u_n|^p \leq 1 + \frac{1}{n} \leq 2.$$

Allora  $(u_n)$  è una successione limitata in  $W^{1,p}(\Omega)$  che è immerso con compattezza in  $L^p(\Omega)$ . Pertanto esiste una sottosuccessione  $(u_{n_k}) \subset (u_n)$  che converge a  $u$  in  $L^p(\Omega)$ , per qualche  $u \in L^p(\Omega)$ . Naturalmente  $u$  è ancora a media nulla e  $\|u\|_p = 1$ . Siccome  $\|\nabla u_{n_k}\|_p^p \leq \frac{1}{n_k}$  si ha complessivamente che  $u_{n_k} \rightarrow u$  e  $\nabla u_{n_k} \rightarrow 0$  in  $L^p(\Omega)$ . Segue che  $u \in W^{1,p}(\Omega)$  e  $\nabla u = 0$ . Poichè  $\Omega$  è connesso questo implica che  $u$  è costante. Ma  $u$  ha media nulla, quindi  $u \equiv 0$  in  $\Omega$ , mentre  $\|u\|_p = 1$ .  $\square$

La dipendenza della costante della stima (4.19) dall'aperto  $\Omega$  non è esplicita. Se però  $\Omega$  è una palla allora è possibile stabilire come tale costante dipenda dal raggio.

**Proposizione 4.4.2** *Se  $c_R$  è la costante in  $\Omega = B_R$  della Proposizione 4.4.1 allora  $c_R = R c_1$ .*

DIM. Se  $u \in H^1(B_R)$  definiamo

$$v(x) = u(Rx) \quad |x| < 1.$$

Allora  $v \in H^1(B_1)$ . Osserviamo inoltre che

$$u_R = \frac{1}{|B_R|} \int_{B_R} u(x) dx = \frac{1}{|B_R|} \int_{B_R} v\left(\frac{x}{R}\right) dx = \frac{1}{|B_1|} \int_{B_1} v(y) dy = v_1.$$

Dalla Proposizione 4.4.1 si ha

$$\int_{B_1} |v(x) - v_1|^2 dx \leq c_1^2 \int_{B_1} |\nabla v(x)|^2 dx$$

e quindi, poichè  $\nabla v(x) = R \nabla u(Rx)$  e  $v_1 = u_R$

$$\int_{B_1} |u(Rx) - u_R|^2 dx \leq c_1^2 \int_{B_1} R^2 |\nabla u(Rx)|^2 dx.$$

Cambiando nuovamente variabile troviamo pertanto

$$\int_{B_R} |u(y) - u_R|^2 dy \leq c_1^2 R^2 \int_{B_R} |\nabla u(y)|^2 dy.$$

$\square$



**Osservazione 4.4.3** In analogia al caso  $p = 2$  possiamo definire la semi-norma

$$|u|_{\lambda,p}^p := \sup_{\substack{\varrho > 0 \\ x_0 \in \Omega}} \frac{1}{\varrho^\lambda} \int_{\Omega(x_0,\varrho)} |u(x) - u_{x_0,\varrho}|^p dx \quad 1 \leq p < \infty.$$

Con la stessa tecnica si può provare che se  $N < \lambda \leq N + p$  e  $\alpha = \frac{\lambda - N}{p}$  allora  $[\cdot]_\alpha$  e  $|\cdot|_{\lambda,p}$  sono equivalenti. Tale generalizzazione è interessante perchè permette di dimostrare in modo semplice il seguente teorema.

**Teorema 4.4.4** Se  $p > N$  allora

$$W^{1,p}(\mathbb{R}^N) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\mathbb{R}^N)$$

con  $\alpha = 1 - \frac{N}{p}$ .

DIM. Se  $u \in W^{1,p}(\mathbb{R}^N)$ , applicando la disuguaglianza di Poincaré abbiamo che

$$\int_{B(x_0,\varrho)} |u(x) - u_{x_0,\varrho}|^p \leq c_1^p \varrho^p \int_{B_\varrho(x_0)} |\nabla u|^p \leq c_1^p \varrho^p \|\nabla u\|_{L^p(\mathbb{R}^N)}^p.$$

Pertanto

$$\frac{1}{\varrho^p} \int_{B_\varrho(x_0)} |u - u_{x_0,\varrho}|^p \leq c_1^p \|\nabla u\|_p^p.$$

Prendendo l'estremo superiore al variare di  $\varrho > 0$  e  $x_0 \in \mathbb{R}^N$  otteniamo

$$|u|_{p,p} \leq c_1 \|\nabla u\|_p < +\infty.$$

Per l'equivalenza di  $[\cdot]_\alpha$  e  $|\cdot|_{p,p}$  con  $\alpha = \frac{p-N}{p}$  segue che  $u \in C^{0,\alpha}(\mathbb{R}^N)$ .  $\square$

**Esercizio 4.4.5** Provare l'Osservazione 4.4.3.